This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/26192
A61B 17/58	A1	(43) Date de publication internationale:24 nove	:mbre 1994 (24.11.94)

- PCT/FR94/00540 (21) Numéro de la demande internationale:
- (22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité:

93/05742

(72) Inventeur; et

6 mai 1994 (06.05.94)

7 mai 1993 (07.05.93)

Publiée

FR

PT, SE).

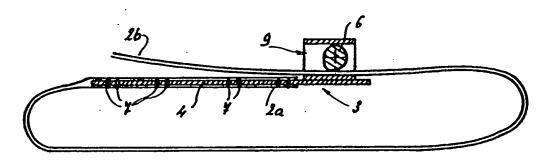
- (71)(72) Déposant et inventeur: PACCAGNELLA, Jean-Gilbert [FR/FR]; 1330 bis, chemin du Mas-de-Lauze, F-30900
- Nîmes (FR).
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): TAYLOR, Jean [FR/FR]; 141, rue d'Antibes, F-06400 Cannes (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN ET MAUREAU; B.P. 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(81) Etats désignés: AU, CA, CN, JP, US, brevet européen (AT,

- (54) Title: LINKING DEVICE FOR AN OSTEOSYNTHESIS STRIP, ESPECIALLY FOR INSERTION IN THE SPINE
- (54) Titre: DISPOSITIF DE LLAISON POUR BANDE D'OSTEOSYNTHESE, NOTAMMENT INTER-EPINEUSE



(57) Abstract

The device according to the invention comprises a strip of a tough and ductile material, which can be secured to one (2a) of the ends (2a, 2b) of the ligament (2), and means (5, 6) integral with the strip (4), for inserting and retaining the other end (2b) of the ligament (2). The strip (4) can be inserted together with the ligament (2), behind the spinous process of one of the two vertebrae delimiting the joint to be treated and can be folded on either side of said joint to form a loop which holds in place the inserting and retaining means (5, 6). The latter means are capable of receiving the other end (2b) of the ligament (2) after fitting about the other spinous process, while allowing sliding of this end (2b) in its insertion direction and while preventing it from sliding in the opposite direction.

(57) Abrégé

Le dispositif selon l'invention comprend une plaque de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une (2a) des extrémités (2a, 2b) du ligament (2), et des moyens (5, 6), solidaires de la plaque (4), pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité (2b) du ligament (2), ladite plaque (4) étant apte à être engagée, avec le ligament (2), dernière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention (5, 6), et ces derniers étant aptes à recevoir l'autre extrémité (2b) du ligament (2) après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité (2b) dans son sens d'engagement et en empêchant ce conlissement dans le sens inverse.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanic
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
		GN	Guinte	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique			NO	Norvège
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgaric	JE	Irlande	PL	Pologne
BJ	Bénia	IT	Italie '		
BR	Brésil	JP	lapon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russic
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
Ci.	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
CM	Сатстоил	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
	Tchécoslovaquie	ជ	Luxembour	TG	Togo
cs		LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
CZ	République tchèque	MC	Monaco	11	Trinité-ct-Tobago
DE	Allemagne	MD	Ripublique de Moldova	ÜA	Ukraine
DK	Danemark			บร	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MG	Madagascar	υz	Ouzbékistan
FI	Finlande	ML	Mali	VN	Viet Nam
FR	France	MN	Mongolie	V.A.	A 904 1 ABTH
	O. L				

PCT/FR94/00540 WO 94/26192

1

DISPOSITIF DE LIAISON POUR BANDE D'OSTEOSYNTHESE, NOTAMMENT INTER-EPINEUSE

La présente invention concerne un dispositif de liaison des extrémités d'un ligament d'ostéosynthèse, notamment d'ostéosynthèse vertébrale.

L'instabilité de la colonne vertébrale liée à la articulations dégénérescence des inter-vertébrales longtemps été traitée par arthrodèse, avec ou sans 10 fixation interne.

Cette technique présente l'inconvénient de rigidifier colonne vertébrale ľa au niveau de l'articulation traitée, ce qui occasionne une importante pour le patient et peut être la cause d'une 15 reprise du processus dégénératif au-dessus l'articulation traitée. De plus, ce genre de technique est relativement complexe à mettre en oeuvre.

Pour remédier à ces inconvénients, il est connu d'entrelacer un ligament autour des apophyses épineuses 20 des vertèbres situées de part et d'autre de l'articulation affectée, et de coudre les extrémités du ligament l'une à l'autre ou au ligament lui-même, après mise en tension contrôlée de celui-ci. Cette technique permet stabiliser l'articulation affectée tout en lui conservant une certaine mobilité. Dans certains cas, inter-vertébrale peut être insérée entre les apophyses épineuses d'au moins deux vertèbres successives, interdire tout contact mutuel des vertèbres au niveau de leur partie arrière, pouvant causer l'écrasement des nerfs 30 rachidiens.

25

ou les coutures précitées présentent l'inconvénient d'être longues et difficiles à réaliser. Elles requièrent en effet l'emploi d'une aiguille courbe, qui est d'une utilisation difficile compte tenu du peu 35 d'espace disponible, d'autant plus que le ligament doit être maintenu en tension le temps que soit réalisée la

2

couture. De plus, sous l'effet des contraintes que subit le ligament, le fil constituant ces coutures peut plus ou moins se distendre et recréer un certain jeu.

La présente vise à remédier à l'ensemble de ces 5 inconvénients.

A cette fin, le dispositif qu'elle concerne comprend une plaque de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une des extrémités du ligament, et des moyens, solidaires de la plaque, pour l'engagement et 10 la rétention de l'autre extrémité du ligament, ladite plaque étant apte à être engagée, avec le ligament, derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention, et ces derniers étant aptes à recevoir l'autre extrémité du ligament après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité dans son sens d'engagement et en empêchant ce 20 coulissement dans le sens inverse.

Pour mettre le ligament en place, il suffit de l'engager derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres, par exemple la vertèbre supérieure, jusqu'à ce que sensiblement la partie médiane de la plaque soit en regard du bord d'extrémité de l'apophyse, de replier ensuite la plaque de part et d'autre de l'apophyse, d'engager le ligament autour de l'apophyse épineuse de l'autre vertèbre et d'engager l'extrémité du ligament au travers desdits moyens.

Pour mettre le ligament sous tension, il suffit alors d'opérer, notamment à l'aide d'un instrument approprié permettant le contrôle de la tension exercée, un déplacement de cette extrémité du ligament par rapport auxdits moyens jusqu'à obtention de la tension recherchée.

Lorsque ce déplacement s'interrompt, les moyens précités bloquent l'extrémité du ligament en empêchant son

3

déplacement en sens inverse, de sorte que le ligament reste soumis à la tension désirée.

La plaque malléable permet de fixer solidement au ligament les moyens d'engagement et de blocage de 1'extrémité du ligament qui contourne la deuxième apophyse épineuse, cette fixation étant apte à résister dans le temps à la tension conférée au ligament et aux contraintes répétées exercées sur lui. Elle permet également un positionnement précis et stable de ces moyens par rapport à l'apophyse épineuse, latéralement par rapport à celle-ci.

De préférence, les moyens pour l'engagement et la rétention de l'extrémité du ligament qui contourne la deuxième apophyse épineuse sont constitués par un élément 15 tubulaire solidaire de la plaque, délimitant un conduit, et par une came disposée transversalement à l'intérieur de cet élément, cette came pouvant pivoter sur elle-même entre une position effacée, où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité du ligament entre elle et la paroi de l'élément tubulaire, et une position active, où elle coince ladite extrémité entre elle et cette paroi. Avantageusement, les surfaces de la came et de l'élément tubulaire venant, dans cette position active, en contact avec l'extrémité du ligament, comportent des aspérités 25 favorisant le pivotement de la came vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité du ligament lorsque celle-ci est bloquée.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, le ligament est tubulaire et la plaque est 30 prévue pour pouvoir être engagée à l'intérieur du ligament et être cousue aux deux parois opposées du ligament grâce à des trous qu'elle comprend. La liaison ainsi obtenue est très résistante.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à 35 l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non

4

limitatif, une forme de réalisation préférée du ligament du dispositif qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective éclatée de ce dispositif et du ligament auquel il est destiné à être 5 associé;

la figure 2 en est une vue en coupe longitudinale, alors qu'il est fixé au ligament ; et

les figures 3 et 4 en sont des vues respectivement en perspective et en coupe longitudinale après mise en 10 place sur deux vertèbres successives d'une colonne vertébrale.

Les figures représentent sous différents angles un ligament tubulaire 2 pour ostéosynthèse vertébrale et un dispositif 3, destiné à être fixé à une extrémité 2a du ligament 2 et permettant d'assurer la liaison des extrémités 2a, 2b de celui-ci, avec maintien de sa mise en tension.

Le dispositif 3 comprend une plaque 4 en matériau résistant et malléable, par exemple en alliage de titane, 20 et un élément tubulaire 5, fixé à une des extrémités de la plaque 4 et logeant une came 6, réalisés dans le même matériau.

La plaque 4 est destinée à être engagée dans l'extrémité 2a du ligament 2, et a être cousue à elle 25 grâce à des coutures 7 traversant des paires de trous 8 qu'elle comprend.

L'élément tubulaire 5 délimite un conduit 9 dans lequel est disposée transversalement la came 6, les extrémités de cette dernière étant cylindriques et 30 engagées dans deux alésages aménagés coaxialement dans les parois latérales de l'élément 5.

Ainsi, la came 6 peut pivoter sur elle-même entre une position effacée, où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité 2b du ligament 2 entre elle et la paroi de l'élément 5, et une position active, où elle coince ladite extrémité 2b entre elle et cette paroi, la

5

came 6 étant engagée dans cette position lorsque le ligament 2 subit une force de direction opposée à celle de son engagement au travers de l'élément 5, c'est-à-dire lorsque le ligament 2 est mis sous tension.

Les surfaces de la came 6 et de l'élément tubulaire 5 venant, dans cette position active, en contact avec l'extrémité 2b du ligament 2 comportent des aspérités favorisant le pivotement de la came 6 vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité 10 2b du ligament 2, lorsque celle-ci est bloquée.

Ainsi que le montrent les figures 3 et 4, pour mettre le ligament 2 en place, il suffit de l'engager derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres, par exemple l'apophyse de la vertèbre supérieure, jusqu'à ce que sensiblement la partie médiane de la plaque 4 soit en regard du bord de l'extrémité de l'apophyse, de replier ensuite la plaque 4 de part et d'autre de l'apophyse, d'engager le ligament 2 autour de l'apophyse épineuse de l'autre vertèbre, inférieure en l'occurence, et d'engager l'extrémité 2b du ligament au travers dudit conduit 9, entre la came 6 et la paroi de l'élément 5.

La plaque 4 permet de fixer solidement au ligament 2 les moyens d'engagement et de blocage de l'extrémité 2b du ligament 2 que constitue l'élément 5 et la came 6. 25 Grâce à son repliage autour de l'apophyse épineuse, la plaque 4 permet, en outre, un positionnement précis et stable de l'élément 5 et de la came 6 par rapport à la vertèbre, latéralement par rapport à celle-ci, le temps de la mise en place du ligament 2.

Pour mettre le ligament 2 sous tension, il suffit d'opérer, notamment à l'aide d'un instrument approprié permettant le contrôle de la tension exercée, un déplacement de cette extrémité 2b du ligament 2 par rapport à l'élément tubulaire 5 jusqu'à obtention de la tension recherchée.

6

Lorsque ce déplacement s'interrompt, la came 6 pivote dans sa position active ou elle coince l'extrémité 2b du ligament 2 entre elle et la paroi de l'élément tubulaire 5.

Le ligament 2 reste ainsi soumis à la tension désirée. Cette tension peut être réglée de manière extrêmement précise, grâce à l'instrument approprié précité. La fixation ainsi réalisée est parfaitement résistante dans le temps, à la tension conférée au ligament, et aux contraintes répétées exercées sur le ligament.

Comme montré aux figures 3 et 4, le ligament peut traverser une cale intervertèbrale 15, formant une entretoise entre les apophyses épineuses des vertèbres.

7

REVENDICATIONS

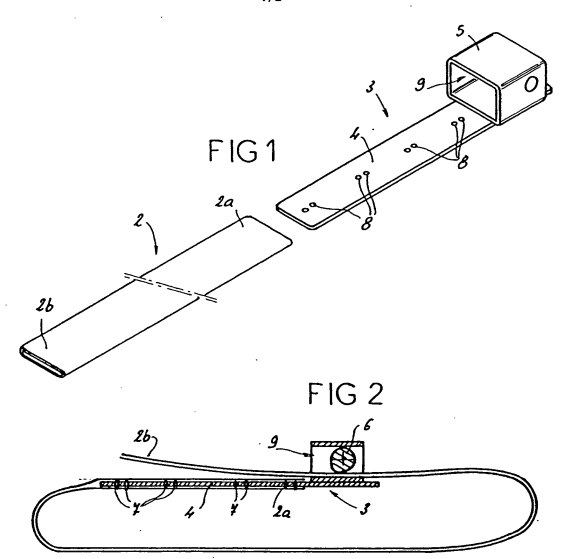
Dispositif de liaison des extrémités d'un ligament d'ostéosynthèse, notamment d'ostéosynthèse vertébrale, caractérisé en ce qu'il comprend une plaque (4) de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une (2a) des extrémités (2a,2b) du ligament (2), et des moyens (5,6), solidaires de la plaque (4), pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité (2b) du ligament (2), ladite plaque (4) étant apte à être engagée, 10 avec le ligament (2), derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention (5,6), et ces derniers 15 étant aptes à recevoir l'autre extrémité (2b) du ligament (2) après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité (2b) dans son sens d'engagement et en empêchant ce coulissement dans le sens inverse.

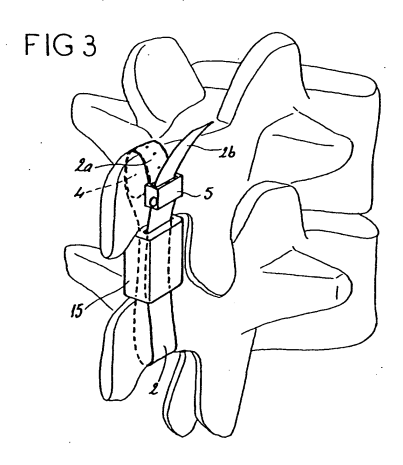
- 20 Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens pour l'engagement et la rétention de l'extrémité (2b) du ligament (2) contourne la deuxième apophyse épineuse sont constitués par un élément tubulaire (5) solidaire de la plaque (4), 25 délimitant un conduit (9), et par une came (6) disposée
 - transversalement à l'intérieur de cet élément (5), cette came (6) pouvant pivoter sur elle-même entre une position effacée où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité (2b) du ligament (2) entre elle et la paroi de
- 30 l'élément tubulaire (5), une position active, où elle coince ladite extrémité (2b) entre elle et cette paroi.
 - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les surfaces de la came (6) et de l'élément tubulaire (5) venant, dans cette position active de la came (6), en contact avec l'extrémité (2b) du ligament (2), comporte des aspérités favorisant le

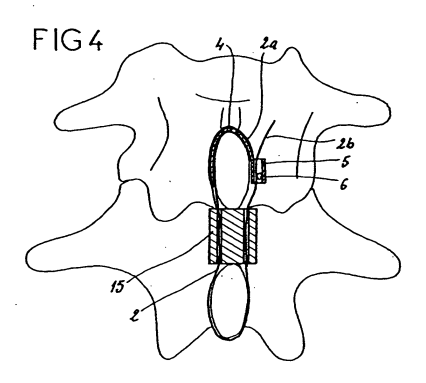
PCT/FR94/00540

pivotement de la came (6) vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité (2b) du ligament (2) lorsque celle-ci est bloquée.

- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5 3, caractérisé en ce que, le ligament (2) étant tubulaire, la plaque (4) est prévue pour pouvoir être engagée à l'intérieur du ligament (2) et être cousue aux deux parois opposées de celui-ci grâce à des trous qu'elle comprend.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10 4, caractérisé en ce qu'il est réalisé en alliage de titane.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr 2al Application No PCT/FR 94/00540

1 67.15	Our and the second seco		FC1/FR 34/00340
ÎPC 5	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/58		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sufication and IPC	·
	S SEARCHED		
Minimum	documentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	
IPC 5	A61B	, ,	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are incl	luded in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical,	search terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP,A,O 238 219 (PFIZER HOSPITAL GROUP) 23 September 1987	PRODUCTS	1
A	see the whole document		2
Y	EP,A,O 322 334 (COTE S.A.R.L.) 2 1989	8 June	1
	see abstract; figures		
A	US,A,4 813 416 (POLLAK) 21 March see column 5, line 21 - line 52; figures	1989 claim 9;	1
A	US,A,3 587 585 (CERAVOLO) 28 Jun see column 1, line 48 - column 2 figures	e 1971 , line 18;	2,3
A	EP,A,O 478 470 (COMMARMOND) 1 Ap see claim 3	ril 1992	5
		,	
		-/	
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.
* Special cat	regories of cited documents:	T later document publ	ished after the international filing date
000200	ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	or priority date and	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
E eartier of filing d	document but published on or after the international late	"X" document of particu	lar relevance; the claimed invention
Ameri 1	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive	ed novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone
O, qocrime	n or other special reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or hears	document is combined	dar relevance; the claimed invention of to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu-
"P" docume	nears It published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	anon being obvious to a person skilled of the same patent family
Date of the a	actual completion of the international search		ne international search report
7.	September 1994	16	.09.94
Name and m	auling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authonzed officer	
-	NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Klein, C	

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interp sal Application No PCT/FR 94/00540

	PCT/FR 94	
		Relevant to claim No.
The state of the s		Retrait w Carls No.
CA,A,2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 April 1994 see the whole document		1-3
WO,A,94 01057 (VOYDEVILLE) 20 January 1994		1,4
see claims 1,3; figures		
	·	
	•	
•		
	wo,A,94 01057 (VOYDEVILLE) 20 January 1994 see claims 1,3; figures	CA, A, 2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 April 1994 see the whole document W0, A, 94 01057 (VOYDEVILLE) 20 January 1994 see claims 1,3; figures

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interr 141 Application No
PCT/FR 94/00540

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0238219	23-09-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4730615 577214 6959487 62270147	15-03-88 15-09-88 10-09-87 24-11-87
EP-A-0322334	28-06-89	FR-A- DE-A-	2625097 3868611	30-06-89 02-04-92
US-A-4813416	21-03-89	NONE	,	
US-A-3587585	28-06-71	NONE		
EP-A-0478470	01-04-92	FR-A- US-A-	2666981 5180393	27-03-92 19-01-93
CA-A-2106808	10-04-94	EP-A-	0597258	18-05-94
WO-A-9401057	20-01-94	FR-A-	2693364	14-01-94

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

			Dem. Interna	nonale No
			PCT/FR 9	4/00540
A. CLASSI CIB 5	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/58			
Selon la cla	assafication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	lication nationale et la	СІВ	
B. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documenta CIB 5	ation minumale consultée (système de classification suivi des symboles A61B	de classement)		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électromque consultée au cours de la recherche internationale (n	oom de la base de don	nècs, et sa cela est i	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents crits, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinen	3	no, des revendications visées
Y	EP,A,O 238 219 (PFIZER HOSPITAL PI GROUP) 23 Septembre 1987	RODUCTS		1
A	voir le document en entier			2
Y	EP,A,O 322 334 (COTE S.A.R.L.) 28 1989	Juin		1
A	voir abrégé; figures	000		į
^	US,A,4 813 416 (POLLAK) 21 Mars 19 voir colonne 5, ligne 21 - ligne 9 revendication 9; figures	989 52;		1
A	US,A,3 587 585 (CERAVOLO) 28 Juin voir colonne 1, ligne 48 - colonne ligne 18; figures	1971 e 2,		2,3
A	EP,A,O 478 470 (COMMARMOND) 1 Avr voir revendication 3	il 1992		5
		/		
<u> </u>	la surte du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
'A' docum	spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et technique pertinen	n'appartenenant pa t, mais cité pour c	omprendre le principe
"E" docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date	X' document particuli	unzant la base de l' érement pertinent;	l'invention revendiquée ne peut
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considèrée co	mme nouvelle ou c ort au document c	omme impliquant une activité
antre c	reason on born my 1 mon zhecime (rene du iumidite)	ne peut être consid	Brèe comme imph	l'invention revendiquée quant une activité inventive
une co	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le docume	nt est associé à un ne nature, cette con	ou plusieurs autres nhahauson étant évidente
posten	eurement à la date de priorité revendiquée	k' document qui fait		
	Septembre 1994	Date d'expédition o	1 6, 09.94	de recherche internationale
	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire auto	ns#	
	Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	s consecutation t sales	-	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Klein,	C	

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. . Internationale No PCT/FR 94/00540

Ciontel Di	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCT/FR 94/00540
Categorie *	Identification des documents crès, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinen	ts no. des revendications vistes
P,A	CA,A,2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 Avril 1994	1-3
	voir le document en entier	
P,A	WO,A,94 01057 (VOYDEVILLE) 20 Janvier 1994 voir revendications 1,3; figures	1,4
1		
Ī		·
	·	
	•	
ļ		
•	•	
į		
. [
ł		
	·	
	•	·

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. . Internationale No PCT/FR 94/00540

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP-A-0238219	23-09-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4730615 577214 6959487 62270147	15-03-88 15-09-88 10-09-87 24-11-87
EP-A-0322334	28-06-89	FR-A- DE-A-	2625097 3868611	30-06-89 02-04-92
US-A-4813416	21-03-89	AUCUN		
US-A-3587585	28-06-71	AUCUN		
EP-A-0478470	01-04-92	FR-A- US-A-	2666981 5180393	27-03-92 19-01-93
CA-A-2106808	10-04-94	EP-A-	0597258	18-05-94
WO-A-9401057	20-01-94	FR-A-	2693364	14-01-94